Index of Claims

Application	Control	No

10/698,451

Examiner

**EBENEZER SACKEY** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALVI ET AL.

Art Unit

1624

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	2/2/07								
1	1	=		Τ	1	Τ				
2	2	=		T	1	T	1	T	T	T
3	3	Ξ				1	1	$\top$	✝	T
2 3 4 5	1 2 3 4 5	=		Ì		Т		1	1	
5	5	=					Т			
6 7	6 7	=							Г	
7	7	Ξ								
8	8	=	L							
9	9	=		L	<u> </u>	_				
10	10	=	L.	_	L	↓_	_		<u> </u>	
10 11 12 13 14	11	=	<u>_</u>	╙	<u></u>	上	┖	<u> </u>		<u> </u>
12	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	↓_	<u>Ļ</u> .	<u>.</u>	<u> </u>
13	13	트	_	L_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
14_	14	╘		_	<u> </u>	<u> </u>	╄	▙	ļ.,	<u> </u>
<u> </u>	15	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	╀	<u> </u>	ļ	Ш
<b></b>	16		⊢	⊢	<u> </u>	⊢	╀	├	<b>├</b>	<b>.</b>
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	├			┼	⊬	├	┼	H
	10	-	├		<del> </del>		╁	+-	-	-
	20	├	$\vdash$		H	-	╁	┢	├	-
	21		-	-	├	┢	╁	╫┈	┝	$\vdash$
	22	H	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	╁	├	╁	
$\vdash$	23				┢	$\vdash$	$\vdash$	+	-	
	20 21 22 23 24			$\vdash$		1	1-		一	Н
	25 26 27			$\vdash$		Г		T	T	
	26							Π		
	27									
	28 29									
L	29	Ш		<u> </u>				L		
	30	Ш				<u> </u>	<u> </u>			Ш
	31 32 33					_	L.	_		
	32	-			<u> </u>	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	33	$\vdash$		_	<u> </u>	L		⊢-	_	
	34 35	$\dashv$	_	_		-	-	-	-	$\vdash$
<del>                                     </del>	38	$\vdash \vdash$	-	H	-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	36 37				-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	38	$\vdash$			-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\dashv$
	39	$\vdash$	$\neg$		-	┢	┢			$\dashv$
	40			П		Г	<del>                                     </del>	Г	Н	
	41		T		_			-		$\Box$
	42									
	43									
	44									
	45	[	_]	_]			$\Box$			
	46	_	_	_			_	Ш	Ш	
	47		_				L	Щ	Ш	
	48		-	_			<u> </u>	Щ	$\vdash$	_
	49 50	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	<b>-</b>	Н	$\vdash \vdash$	

Tell   File   File			Dat	е					Cla	aim					Date	е			
52										Original									
52								] ,		51								Г	Г
54       55         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         94       95         98       99										52								Г	Γ
55   56   57   58   59   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99								]		53									1
55   56   57   58   59   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99								]		54								Г	
57       58         59       60         60       61         62       63         64       65         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										55									П
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99										56								Г	Г
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         94       95         96       97         98       99								]		57								Г	
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77										58							•		
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		L						]		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		L					] .		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ŀ						] ,		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L						]		62									
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 89 99 99						l		]		63									Π
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99						ľ		]		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L								65									
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		L	L					] .		66				Γ					
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						L.,													
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								l		68									Γ
71								] .		69									Г
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99												,							
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										73									
76								]											
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			L		_														
78			L	L															
79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_		L		]											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_		L	L.													
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				L	匚					79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			L.,		L			ľ											
83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99					_	<u> </u>	L												
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			_		L.	L				82									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					_	_													
86 87 88 88 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99	4				_	_	Ŀ			84					$\perp$				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	4				L_	_								_					
88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	4				_		Щ				_	_							
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			_	_					87		_		_					
90 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_				L.,	_							_	_		_	_		
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	4				L	_	Щ							_	$\dashv$				
92 93 94 95 95 96 97 98 99	4					L.	_			90		_	_	_		_			
93 94 95 95 96 97 98 98 99	4				_	_			<u> </u>	91		_	_	_				_	
94 95 95 96 97 98 98 99 99 99	-				Ш	_				92		_	_	_	_	_			
95 96 97 98 98 99	4	_			Щ	Щ				93	_	_							
96 97 98 98 99		_	_	_	_						_	_		_	_				
97 98 99 99	_		_	_		Ш				95	_	_							_
98 99	4				$\vdash$	Щ	-	ļ		96	_	ļ	_		4	_			_
99				_	Щ	Щ	_	ļ	↓		_	_	_	_	_			_	
100	-				Щ	$\vdash$		ļ			_	$\dashv$	_	_	_ ļ	_	_	_	
	-	$\dashv$	-		ш	Ш		ļ		99	_	_	_	_	_ļ	_	_	_	
					ل	Ш		Ĺ		100					1				

CI	aim					Dat	e			
		·	П	Т	T	T	T	Г	Т	Т
Final	Original					į			į	
	101									
	102								П	
	103			Ι				Π	T	
	104					П		Г		
	105 106									
	106									
	107	L								
	108	<u> </u>	L	L	_	L		L	L	
	109	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		
	110	_		L	ļ	┖	_	L	ļ	
	111	_	├	<u> </u>	_	ـــــ	_	_		
<u> </u>	112	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>
$\vdash$	113	<del> </del>	-		├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
·	114	-	$\vdash$	₩	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	}_		
$\vdash$	115	├	├-	├-	├-	├-	$\vdash$	Ͱ	├-	<del> </del>
-	116 117		-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	├-	$\vdash$	$\vdash$
	118	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	119	┝	-	┢	-	┢		⊢	┢	
<b></b>	120	-	╁	┢		┝	-	├	├	Н
$\vdash$	121		⊢	╁	⊢	┢	⊢	┝	⊢	$\vdash$
$\vdash$	122	-	-	⊢	┢╌	-	$\vdash$	⊢	├	-
$\vdash$	123	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$		-	╁	$\vdash$
	121 122 123 124 125 126		$\vdash$	╁	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	┢	$\vdash$
	125		$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	┢	$\vdash$	-	H	H
	126		Н	T	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
	127	-				Ħ		<del>                                     </del>		$\Box$
	127 128 129				1	П	<u> </u>	Г	_	П
	129									П
	130 131								Г	П
	131									
	132									
	133									
	134		_	_	L	_	Ш	<u> </u>		Ш
$ldsymbol{\sqcup}$	135		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\sqcup \sqcup$	136			$\vdash$	L_	$\sqcup$		L	<u> </u>	Щ
$\vdash$	137	_	_	<u> </u>	<b>.</b> .	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	138 139		_	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b> ─	<u> </u>	ļ.	├—	$\vdash$
	140			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		ļ	$\vdash$	Ш
	141			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>  </del>	L.	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<del>  </del>	142		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	H	$\vdash$
<del>                                     </del>	143			<b></b>	_	$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$
	144	-	-	$\vdash$	-			-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	145	$\neg$		$\vdash$				_	$\vdash$	$\vdash$
-	146			-	-	H				$\vdash\vdash\vdash$
	147					$\vdash$		-		$\vdash \vdash$
	148	_				Н		$\neg$		Н
	149					$\Box$		П		$\dashv$
	150									
										-